A 44 C 27/00 // C23C 14/34,14/30,

B24B 31/00, G02C 5/00



DEUTSCHES PATENTAMT

(2) Aktenzeichen: (2) Anmeldetag:

P 36 40 086.6 24. 11. 86

3 Offenlegungstag:

23. 7.87



(3) Unionsprioritāt: (2) (3) (3) 16.01.86 CH 00 139/86-1

(1) Anmelder:

Balzers Hochvakuum GmbH, 6200 Wiesbaden, DE

72 Erfinder:

Bergmann, Erich, Dr., Mels, CH; Nüesch, Peter, Balzers, Ll

(54) Dekorative schwarze Verschleissschutzschicht

Bisherige schwarze Schichten für Gebrauchsgegenstände - meist als Kohlenstoffschichten oder poröse Metallschichten ausgebildet - weisen eine mangelhafte Verschleißfestigkeit und Oberflächengüte auf. Die erfindungsgemäßen widerstandsfähigen hochglänzenden schwarzen Schichten bestehen aus Oxykarbonitriden, wobei der Anteil des Sauerstoffs in der Schicht wesentlich größer ist als der Anteil des Kohlenstoffs.

Vorzugsweise besteht die Schicht aus einem Oxykarbonitrid einer Legierung von Ti, Zr und Hf, wobei der Sauerstoffanteil zwischen 40 und 60 Atomprozenten liegt.

Anwendung der Erfindung vor allem für dekorative Gebrauchsgegenstände, z. B. Uhrengehäuse.

BEST AVAILABLE COPY

Patentansprüche

1. Dekorative schwarze Verschleißschutzschicht aus Oxykarbonitriden von Metallen der Gruppen 4b des periodischen Systems der chemischen Elemente, dadurch gekennzeichnet, dass der in Atomprozenten gemessene Sauerstoffanteil den Anteil des Stickstoffs und des Kohlenstoffs in der Schicht überwiegt.

2. Verschleißschutzschicht nach Anspruch 1, da- 10 durch gekennzeichnet, dass der Sauerstoffanteil zwischen 40 und 65 Atomprozenten beträgL

3. Verschleißschutzschicht nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Metall aus einer 4. Verschleißschutzschicht nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Metall Titan ist.

5. Verschleißschutzschicht nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Sauerstoffgehalt in Atomprozenten gemessen das 0,95 bis 1,5-fache des 20 Metallgehaltes beträgt.

6. Verschleißschutzschicht nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Verhältnis der Zahl der Stickstoffatome zur Zahl der Sauerstoffatome in der Schicht zwischen 0,1 und 0,4 liegt.

7. Verschleißschutzschicht nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, das das Verhältnis der Zahl der Kohlenstoffatome zur Zahl der Stickstoffatome in der Schicht 0,6 bis 2 beträgt.

8. Gegenstand mit aufgebrachter Verschleißschutz- 30 schicht nach Anspruch 1. -

Beschreibung

Das Schwärzen von Metallgegenständen durch un- 35 terstöchiometrische Oxidüberzüge ist ein seit langem bekannter Prozess. So werden z.B. Schneidwerkzeuge aus Schnellstahl mittels Wasserdampf "angelassen", d.h. sie werden dabei einer Oxydation in einer sehr dünnen oberflächennahen Zone unterworfen. Die so erzeugte 40 schwarze Oxidschicht erhöht manchmal etwas die Verschleissfähigkeit, indem sie den sogenannten Adhäsionsverschleiss verringert. Bekannt sind weitere ähnliche Verfahren, die teilweise mit einer Phosphatierung verbunden werden. Wie der Fachmann weiss, führen alle 45 diese bekannten Verfahren zu Schichten, die wohl für rein dekorative Zwecke, nicht aber für echten Verschleißschutz geeignet sind; sie sind zu wenig widerstandsfähig sowohl gegenüber chemischen Angriffen als auch gegenüber mechanischem Abrieb. Diese Verfah- 50 ren werden daher seit Jahrzehnten kaum mehr verwendet. Auch das sogenannte Schwarzeloxieren fällt in diese Kategorie. Die heute üblichen schwarzen dekorativen Verschleißschutzschichten werden galvanisch erkelschichten, das sind Cermets (Gemische von Metall mit keramischem Material) der betreffenden Metalle mit ihren Oxiden, die aufgrund ihrer geringen lichtstreuenden Wirkung den Eindruck von Schwarzfärbung ergeben. Solche Beschichtungen weisen bekanntlich im- 60 mer noch grosse Mängel bezüglich Verschleisssestigkeit, Oberstächengüte und Hautverträglichkeit auf.

Es ist auch bekannt, dass man mit Verbindungen des Titans Schichten verschiedenartiger Färbung erzielen kunn, vom goldgelben Titannitrid und auberginefarben- 65 en bis braunen Karbonitriden bis zu den blauen Oxiden sogenannter Magnelliphasen. Charakteristisch für alle diese Schichten ist ihre Buntheit. Es war jedoch bisher

nicht möglich, auf dieser Basis schwarze Schichten zu

erzeugen; nur hellgraue Schichten liessen sich (mit Karbiden) allenfalls herstellen.

Schliesslich war es auch bekannt, dekorative Kohleschichten auf Gegenständen aufzubringen, indem Kohlenstoff mittels Kathodenzerstäubung als relativ lockere Schicht auf den Oberflächen der Gegenstände niedergeschlagen wurde. Diese Schichten waren besser als die ebenfalls schon viel früher bekannten Schichten, die durch Aufdampfen von Metallen, z.B. Platin, in einem die verdampften Moleküle stark streuenden Restgas erhalten wurden und die wegen ihrer viele Hohlräume aufweisenden Struktur (Porosität) ebenfalls schwarz erschienen. Alle bekannten schwarzen Schichten stellten Legierung von Titan, Zirkon oder Hafnium besteht. 15 aber wegen der zu geringen mechanischen Widerstandsfähigkeit für Anwendungsfälle, in denen mit einer grösseren mechanischen Beanspruchung während der Gebrauchsdauer gerechnet werden muss, also z.B. insbesondere für Anwendungen für Gegenstände des täglichen Gebrauchs, keine echte Lösung dar.

Die vorliegende Erfindung stellt sich die Aufgabe, schwarze Verschleißschutzschichten bereit zu stellen. die hart und haftfest sind und auch dekorativen Ansprüchen genügen, insbesondere Schichten mit glatter Oberfläche, die über grössere Flächen mit gleichmässiger Tönung aufgebracht werden können. Diese erfindungsgemässen schwarzen Verschleißschutzschiehten, welche aus Oxykarbonitriden von Metallen der 4b-Gruppe des periodischen Systems der chemischen Elemente bestehen, sind dadurch gekennzeichnet, dass der in Atomprozenten gemessene Sauerstoffanteil den Anteil des Stickstoffs und des Kohlenstoffs in der Schicht überwiegt.

Für die Durchführung der Erfindung als besonders geeignet haben sich die Oxykarbonitride des reinen Titans und von Legierungen von Titan, Zirkon und Hafnium erwiesen. Es sind Sauerstoffgehalte empfehlenswert, die zwischen 40 und 65 Atomprozenten der Schicht insgesamt liegen bzw. das 0,95 bis 1,5-fache des Metallgehaltes betragen. In weiterer Ausgestaltung der Erfindung wird ferner vorgeschlagen, das Verhältnis der Zahl der Stickstoffatome zur Zahl der Sauerstoffatome in der Schicht zwischen 0,1 und 0,4 und das Verhältnis der Zahl der Kohlenstoffatome zur Zahl der Stickstoffatome zwischen 0.6 bis 2 zu wählen.

Nachfolgend soll die Erfindung noch anhand von einigen Ausführungsbeispielen näher erläutert werden.

In einer Anlage zum Beschichten von Werkstücken mittels Kathodenzerstäubung werden Kathoden aus reinem Titan eingesetzt, die Halterungen mit den zu beschichtenden Werkstücken beladen und die Anlage auf ein Vakuum von etwa 0,01 Pascal ausgepumpt. Sodann werden die Oberslächen der Werkstücke einer Reinigung unterzogen, indem die Anlage bis auf einen Druck von etwa 2,8 Pascal mit Argon gefüllt wird und zeugt und sind meist Schwarzchrom oder Schwarznik- 55 eine elektrische Gasentladung zwischen den Werkstücken und einer Hilfselektrode bzw. der Wand der Vakuumkammer durchgeführt wird. Für eine nachfolgende Beschichtung werden Sauerstoff, Stickstoff, Kohlenmonoxid und Kohlendioxid hinzugelassen und der Argonfluss gesenkt, bis etwa folgende Partialdrücke des Gasgemisches (welche z.B. mittels eines Massenspektrometers in einem Referenzvolumen gemessen werden können) erreicht sind:

| 3,2 10 -5 mbar |
|---------------------------|
| 3,5 10 ⁻⁷ mbar |
| 3,5 10 ⁻⁷ mbar |
| 1,2 10-8 mbar |
| |

Der Gesamidruck beträgt ca. 0.9 Pa.

Um nun die Werkstücke mittels Kathodenzerstäubung zu beschiehten, werden die Kathoden an ein negatives Potential von 700 V gegenüber den Werkstücken gelegt, und beim angegebenen Druck der Gasatmosphäre in der Beschichtungskammer eine elektrische Gasentladung mit einer Stromstärke von etwa 30 mA pro cm² der Kathodenfläche gezündet. Dabei werden von der Oberfläche der Titankathoden Titanatome abgestäubt. Auf dem in einem Abstand von beispielsweise 10 8 cm angeordneten Werkstückoberflächen werden dann infolge der Anwesenheit der reaktiven Gasatmosphäre Schichten niedergeschlagen, die aus Verbindungen des Titan mit Stickstoff, Sauerstoff und Kohlenstoff bestehen. Diese Schichten sind im Vergleich zu den 15 obenerwähnten bisher bekannten Schichten pechschwarz und gleichzeitig hart und haftfest. Im beschriebenen Ausführungsbeispiel konnten in etwa 20 Minuten Beschichtungszeit derartige Schichten von 0,6 µm Dicke hergestellt werden. Ihre optischen Eigenschaften, ge- 20

L = 38,3a = -3.2b = +1.8

Uhrenbänder, die so beschichtet wurden, wurden folgendem Verschleiß- und Korrosionstest unterzogen:

messen im Koordinatensystem CIELAB der Commis-

sion Internationale d' Eclairage sind:

Die beschichteten Werkstücke wurden in einen mit 30 einem Gemisch von 700 g Seesand, 250 g Scekieselsteine, 500 cm3 Wasser, 10 cm3 Detergentien gefüllten Polierautomat sechs Stunden lang einer Rotation (Drehgeschwindigkeit 42 U/min) unterworfen.

Danach wurden die Werkstücke mit künstlichem 35 Schweiss (gemäss dem Vorschlag der Bundesanstalt für Materialprüfung der Bundesrepublik Deutschland) angesprüht und anschliessend im gesättigtem Dampf bei 60° C 72 Stunden gelagert.

jedoch keine Veränderung.

In einem zweiten Ausführungsbeispiel wurde in einer Anlage zum Ionenplattieren von Werkstücken durch Elektronenstrahlverdampfung (wie sie z.B. in US-PS Halniumtabletten gefüllt, sodann die Anlage mit Uhrenbändern vom "milanais"-Typ aus "Hastelloy" einer Legierung bestehend aus 53% Ni, 23% Fe und 1% Cr (Gewichtsprozente) welche zuvor sorgfältig (mittels lonenätzen in einem Niedervoltbogen in Argon vom 0.08 Pa Druck gereinigt worden waren, beladen. Nach dem Ionenätzen wurde der Elektronenstrahlverdampfer eingeschaltet und das Hafnium eingeschmolzen. Während des Einschmelzens wurde die bereits zu Ionenätzen verwendete Niedervoltbogenentladung aufrechterhalten. 55 Auch der Argondruck in der Anlage wurde auf 0.08 Pa belassen. Nachdem die Metallschmelze eine stabile Abdampigeschwindigkeit aus dem Tiegel von 50 g/min erreicht hatte, wurde in die Kammer ein Gemisch von Sauerstoff und Kohlenmonoxid zugelassen und zwar im 60 Verhältnis der Partialdrucke von 8:1:1. Der Gasfluss wurde auf 190 Standardkubikzentimeter/Minute eingeregelt und der Totaldruck im Aufdampfraum durch laufendes Abpumpen bei etwa 0.12 Pascal gehalten. Nach ciner Stunde wurde zuerst der Elektronenstrahlver- 65 dampfer und dann der Niedervoltbogen abgeschaltet und schliesslich der Gaseinlass unterbrochen. Beim Oeffnen der Anlage fand sich auf den Armbändern eine

pechschwarze Schicht, die eine sehr gute Korrosions und Verschleissfestigkeit zeigte.

In einem dritten Beispiel wurden in einer Anlage zum Beschichten von Werkstücken mittels Kathodenzerstäubung vier Kathoden mit je 0.003 m² Fläche angeordnet, wovon zwei aus einer Legierung aus 99% Zirkonium und 1% Hafnium, eine dritte Kathode aus handelsüblichem Reintitan und die vierte aus einem Hartmetall aus 76 Gewichtsprozenten TiC, 12 Gewichtsprozenten Mo₂C und 12 Gewichtsprozenten Ni (bekannt als 'Tizit FO 5T") bestanden.

Als Werkstücke wurden diesmal Brillenrahmen aus Monel und Neusilber, die zuvor nach bekannter Technik galvanisch mit einer 0.003 mm starken Nickelschicht versehen worden waren, verwendet. Nach dem üblichen lonenätzen wurde Argon eingelassen bis ein Argondruck von 0.7 Pa erreicht war. Darauf wurden die Kathoden gezündet, wobei an den beiden erstgenannten ein Strom von je 8 Ampere, auf der dritten Kathode ein Strom von 9 Ampere und auf der vierten Kathode ein Strom von 5 Ampere eingestellt wurde. Das Drehgestell, auf dem die Werkstücke in diesem Beispiel befestigt waren, drehte sich mit einer Geschwindigkeit von 4 Umdrehungen/Minute. Es wurden sodann Sauerstoff 25 und Stickstoff im Verhältnis von 3: 1 eingelassen.

Nach etwa 10 Minuten wurden die Kathoden wieder abgeschaltet. Auf den Brillengestellen fand sich dann eine 0.001 mm dicke schwarze Schicht, die eine Vickershärte von HV_{0.015} = 1100 aufwies. Ihre Zusammensetzung wurde mit energiedispesiver Röntgenanalyse bestimmt. Sie betrug in Gewichtsprozenten:

| 5 | Ti | Zr | Hſ | Мо | N | 0 | N | С | - |
|---|-------|-------|-----|------|------|------|------|-------|---|
| | 16,65 | 62,75 | 0,6 | 0,45 | 0,55 | 16,5 | 1,85 | 0,65% | |

Der Kohlenstoff in der Schicht rührt in diesem letzt-Die Armbänder zeigten bei dieser Testbehandlung 40 genannten Beispiel nicht von einer Reaktion mit dem Gas in der Beschichtungskammer her, sondern stammt aus dem erwähnten Hartmetall der vierten Kathode.

Das Verfahren zur Herstellung der Schichten sind an sich bekannt und nicht Gegenstand vorliegender Erfin-44 48 802 beschrieben ist) der Verdampfungstiegel mit 45 dung. Z.B. können die Schichten mittels Kathodenzerstäubung aufgebracht werden.

> Aber auch das Aufbringen der Schichten mittels anderer bekannter Verfahren der Beschichtungstechniken z. B. mittels des sogenannten Chemical Vapour Deposition (CVD) oder unter Benutzung aller bekannten Möglichkeiten des "Physical Vapour Deposition" (PVD) können erfolgreich angewendet werden.

> > BEST AVAILABLE COPY

BEST AVAILABLE COPY